

Nombre del alumno:

Nuria Jesabel Ramirez Pascacio.

Nombre del profesor:

Lic Ludbi Isabel Ortiz Perez.

Licenciatura:

Enfermería

Materia:

Enfermería del Adulto

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico:

“Atención a pacientes con patologías prevalente”

CUIDADOS EN PACIENTE ONCOLÓGICO

Cáncer

Termino genérico con un amplio grupo de enfermedades que pueden afectar cualquier órgano del cuerpo

Control del Cáncer

Estrategias que reduce la carga que produce la enfermedad, acciones aplicables a diferentes niveles y escalas (promoción y prevención).

Enfermería en cuidado de pacientes oncológicos

Intervención frente a pacientes con crecimiento tisular maligno producido por la proliferación contigua de células anormales con capacidad de invasión y destrucción de otros tejidos y órganos.

Terapias

Controla el tumos y síntomas producidos

Tratamientos anitumorales

Puede tener un efecto local

Radioterapia

Destruyen células malignas

Quimioterapia

Tratamiento constituido por uno o más agentes citotóxicos con efecto antineoplásico.

Consecuencias

Producen una seria de efectos tóxicos, se presentan de manera inmediata o en forma tardía, otros están en daños permanentes como una miocardiopatías o de los órganos reproductores

Datos objetivos

Mascara facial, fatiga, agitación, respuestas de SNS; disminución de la T.A, presión y volumen del pulso, del turgor de la piel y lengua, diuresis, llenado venoso; sequedad de las membranas mucosas y de la piel. Alteración del hematocrito; aumento de la temperatura corporal y frecuencia del pulso; fragilidad capilar y factor mecánico.

Datos subjetivos

Dolor abdominal, alteración de la capacidad para seguir con las actividades previas, conducta defensiva, irritabilidad; informes verbales de dolor, de preocupación por sobrecargar el cuidador, de tristeza profunda, de temor al dolor y sufrimiento relacionado con la agonía

Intervenciones de enfermería

1. Valoración de localización, características, aparición, duración, frecuencia, calidad, intensidad o severidad del dolor y factores desencadenantes
2. Administración de analgésicos
3. Comprobar el historial de alergias a medicamentos
4. Controlar signos vitales antes y después de analgésicos
5. Administra analgésicos a la hora adecuada para evitar picos
6. Sedación consiente
7. Potenciación de seguridad
8. Disminución de la ansiedad
9. Manejo de líquidos y electrolitos
10. Monitorización de líquidos y vigilar peso.
11. Monitorización nutricional
12. Manejo de las nauseas
13. Manejo de la hipoglucemia
14. Control de infecciones
15. Manejo de anafilaxia
16. Prevención de úlceras por presión
17. Protección contra las infecciones
18. Manejos de estreñimiento
19. Apoyo emocional

CUIDADOS DE AL PACIENTE EN SITUACIONES ESPECIALES

- Pacientes con diabetes
 - Bajar de peso
 - Controlar los niveles de azúcar en sangre
 - Controlar los valores de tensión arterial
 - Controlar los niveles de colesterol y triglicéridos
 - Evitar complicaciones cardiovasculares
 - Integrar y promover la participación de la familia en la nutrición.
 - Disminuir la frecuencia cardiaca y la presión arterial.
 - Ampliar el entorno social.
 - Disminuir la concentración de triglicéridos y colesterol.
 - Favorecer la tolerancia a la glucosa y mejorar el funcionamiento de la insulina.
 - Bajar de peso.
 - Aumentar la fuerza de voluntad.
 - Disminuir el estrés.
- Ostomia
 - Orificio o abertura practicada a un órgano hueco para comunicarlo con el exterior
 - Cuidado de la ostomía
 - Vigilancia de la piel
 - Protección contra las infecciones
 - Cuidados de las heridas
- Leucemia
 - Proliferación neoplásica de células hematopoyéticas en una estirpe celular con posterior proliferación y expansión,
 - Límite de visitante
 - Control de higiene
 - Cambios de posición
 - Favorecer el uso de gorras
 - Aislamiento protector
 - Reposo
 - Control de líquidos
- Epilepsia
 - Manejar la crisis convulsiva para prevenir complicaciones o secuelas en el paciente
 - Evitar que la paciente se lesione
 - Protección de caídas y golpes

Intoxicaciones y envenenamientos.

- Sustancia toxica o veneno
 - Sustancia que al introducirse en nuestro organismo produce efectos nocivos sobre nuestra salud produciéndose una intoxicación.
- Vías de penetración
 - Vía oral
 - Mecanismo de producción: la sustancia tóxica llega al estómago donde es digerida y pasa al intestino, ahí será absorbida y pasará al torrente circulatorio
 - Vía respiratoria
 - Mecanismo de producción: cuando los tóxicos en forma de gas, vapor, polvo o humo llegan a los bronquiolos y alvéolos que están más irrigados
 - Contacto cutáneo
 - Mecanismo de producción: la piel tiene función protectora pero al presentar alguna herida disminuye la barrera contra la entrada de sustancias tóxicas.
- Efectos tóxicos
 - **Efectos locales:** sólo se producen en la parte del cuerpo que ha sido expuesta, generalmente son la piel, la vía respiratoria, los ojos y la vía digestiva.
 - **Piel.** Las sustancias que afectan a la piel se pueden clasificar en irritantes o cáusticas
 - **Ojos.** Cuando se produzca un accidente en el que una sustancia química entre en contacto con el ojo producirá escozor, dolor intenso, lagrimeo e incluso puede producir ceguera.
 - **Vía digestiva.** Si el tóxico entra en contacto producirá lesiones en boca, garganta e intestinos.
- Intoxicaciones por gases
 - El monóxido de carbono es muy peligroso porque es inodoro (no huele), no nos damos cuenta hasta que se presenta la sintomatología de intoxicación: cefalalgias, disnea, mareos, confusión mental, vómitos.
- Intoxicaciones
 - Antitérmicos: son los fármacos más frecuentemente implicados en intoxicaciones no voluntarias, sobre todo el paracetamol.
 - Psicofármacos: 2º gran grupo, fundamentalmente benzodiazepinas, consumidas tanto de manera no voluntaria por parte de niños pequeños como con fin autolítico por parte de adolescentes.
 - Anticatarrales y antitusivos: en 3er lugar. Son productos habitualmente no reconocidos por los padres como fármacos